TITRES

et travaux seientifiques du Docteur C. DELEZENNE

Interne des Hôpitaux de Lille 1890

Doctour en Médacine 1892

Licencié ès-sciences naturelles 1899

Chef de Clinique médicale à la Faculté de Médecine de Lille 1892 Professour agrégé de Physiologie à la Faculté de Médecine de Montrellier 1895

Chef des travaux pratiques de Physiologie à la Paculté de Médecine de Montpellier 1895

Maître de Conférences à l'Feele des Hautes-Etudes Paris 1900 Chef du Service de Physiologie à l'Institut Pasteur 1900

Membre titulaire de la Société de Bielogio 1902

Membre correspondant de l'Académie des Sciences et Lettres de

Membre du Comité de publication des Archives internationales de Physiologie 1904

Lauréat de la Faculté de Médeeine de Lille : Pria Cazeneuve 1891 Prix de Amis de l'Université 1892 l° Prix de thèses : Médaille d'or 1892

Lauréat de la Faculté des Sciences de Montpellier : Prix Templé 1899

Lauréat de l'Institut (Académie des Sciences): Prix Monthyon (Physiologie expérimentale) 1898 Prix Philippeaux 1900



PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

A. - PHYSIOLOGIE

1. - COAGULATION DU SANG ET MODE D'ACTION DES SUBSTANCES ANTICOAGULANTES.

- Sur la lenteur de la coagulation normale du sang des eiseaux (C. R. Acad. Sciences lo Juin 1896)
- Préparation d'un plama pur et stable par simple centrifufation du sang d'eiseau (C. R. Soc. Biologie 18 Juillet 1896)
- Recherches sur la coagulation du sang ches les ciseaux (2 mémoires in Arch. de Physiol., Avril 1897)
- Sur la ecagulation du sang ches les reptiles (C. R. Soc. Biologie, 8 Mai 1897)
- Sur la coagulation du sang ches les batraciens et les poissons (C. R. Soc. Biologie 22 Mai 1897)
- Aperqu général sur la coagulation du sang chez les vertébrés (C. R. Soc. Biologie 22 Mai 1897)
- Formation d'une substance anticoagulante par le foie en présence de la peptone - (C. R. Acad. Sciences 11 Mai 1896)
- Effets des injections intraveineuses de peptone après extirpation du foie combinée à la fistule d'Eck (C. R. Sec. Biologie 20 Juin 1896
- du foie combinée à la fistule d'Eck (C. R. Soc. Biologie 20 Juin 1896 avec M. Hédon)
- Formation d'une substance anticoagulante par circulation artificielle de peptone à travers le foie - (Arch. de Physiol., Juillet 1896)
- Imputrescibilité du sang rendu incoagulable par l'extrait de sangsus (C. R. Acad. Sciences, 14 Septembre 1896)
- De l'immunité conférée par quelques substances anticeagulantes -(C. R. Acad. Sciences, 20 Septembre 1896)
- De l'action du serum d'anguille sur la coagulation du sang. Pormation d'une substance anticoagulante par circulation artificielle de serum d'anguille à travers Le foic- (C. R. Soc. Biologie, 16 Janvier 1007)
- Rôle du foie dans l'action anticoagulante des extraits d'organes-(C. R. Scc. Biologie, 27 Février 1897)

1 7 0 0 0 0 0

.

.. 11 toni 14

0. R /o.

Rec res in Arc. For la Rôle du foie dans l'action anticoagulante du sérum d'anguille et dec extraite d'organes - (Arch. de Physiol. Juillet 1897)

Propriétés anticoagulantes des toxalbumocce végétales- (Montnellier Médical 19 Février 1898)

Le leucosyte joue un rôle escentiel dans la production de liquide anticoagulante par le foie isolé - (C. R. Soc. Biologie 26 Mars 1898)

anticongulante par le fole isole - (C. A. Soc. Biologie 26 Mars 1998)
Rôle respectif du fole et des leucceytes dans l'action des agents
anticongulants - (C. R. Soc. Biologie 26 Mars 1898)

anticoagulants - (C. K. NOC. Biologic 20 Mars 1898)

Influence des injectione simultanées de bile et de peptone sur la coagulation du sang. (C. R. Soc. Biologic 23 Avril 1898)

Action leucolytique des agents anticoagulants du groupe de la peptone - (Arch. de Physiol. Juillet 1898)

Rôle respectif du foie et des leu scovtes dans l'action des agent a ntiscagulants du groupe de la peptone - (Arch. de Physiol. Juillet 1808)

Recherches sur le mécanisme de l'action anticongulante des injectione intravassulaires de poptone, de sérum d'anguille et d'extrate d'organes - (1º Mémoire d'ensemble in Trav. du lab. de l'Université de Montpellier, O. Doin Paris 1898)

Houvelles recherches sur le mécanisme d'action des agents anticoagulants du groupe de la peptone (2º Mémoire d'ensemble in Trav. du lab-de Physiol. de l'Université de Montpellier, O. Doin Paris 1898)

De la substance anticogulante contenue dans le sang de peptone. Imaunité contre l'action anticogulante des agonts du groupe de la peptone -(1V° Congrès International des Physiologistes Cambrige 1898)

Procédés d'Ammination contre l'action anticoagulante de la peptone- (Montpellier Médical 22 Janvier 1899)

Remarque à propos de l'action coagulante de la gélatine - (Montpellier Médical 19 Février 1899)

Erythrolyse et actions anticoagulantes - (C. R. Soc. Biologie Octobre 1899)

A propos de l'action du sérum d'anguille sur la congulation du sang - (Montpellier Médical 17 Décembre 1899) Contribution à l'étude des sérums antileuscortaires. Leur action

eur la congulation du sang - (C. R. Acad. Sciences 2 Avril 1900)
Mécanteme d'action des sérums antilousceytatres sur la coagtlation du sanz - (C. R. Acad. Sciences 23 Avril 1900)

Action des sérums étrangers sur la coagulation du sang ches le

chien - (Congree de Médecine Paris 1900)

Be l'obetacle apporté par le placenta des subsumentes enticoagulantes - (C. R. Soc. Biologie 16 Marc 1985) ave My Wortheimer.

- mana ger in me in the second of the

2. - CIRCULATION

Vasc-dilatation périphérique produite par la strychnine - (C. R. Soc. Biologie 28 Juillet 1894) avec M. Wertheimer.

Action vacc-dilatatrice de la strychnine - (Arch. de Physiol.

A propos de l'action vasc-dilatatrice de la etrychnine - (Soc.

Sur les variations de la pression veineuse - (2 Mémoires in Arch. de Physiol. Janvier et Avril 1895)

Démonstration de l'existence de nerfs vace-sensibles régulateurs de la pression sanguine - (C. R. Acad. Sciences 29 Mars 1897)

Sur les actions vacc-dilatatrices réflexes - (Montpellier Médical 4 Juin 1898)

Contribution à l'étude des vasc-dilatatrices actives - (1V° Congrès International des Physiologietes Cambridge 1898)

De l'influence des affueions froides eur la circulation de la peau - (C. R. Soc. Biologie 6 Janvier 1900) avec M. Wertheimer.

3 . - SECRETIONS . - ETUDES SUR LA SECRETINE.

Effets de la réfrigération de la peau sur la sécrétion urinaire. (C. R. Soc. Biologie 20 Janvier 1894)

De l'influence de la réfrigération de la peau sur la sécrétion urinaire - (Arch. de Physiol. Avril 1894)

Sur la présence de sécrétine dans les macérations acides des ganglaons lymphatiques - (C. R. Soc. Biologie 12 Juillet 1902) avec M. Frouin.

La cécrétion du cue intectinal. - Action de l'acide chlorhydrique sur la cécrétion duccénale - (C. R. Soc. Biologie 11 Juin 1904) avec M. Frouin.

Action de l'extrait aqueux d'intestin sur la eécrétine. - Etudee préliminaires eur quelquee procédés d'extramtion de la sécrétine -C. R. Soc. Biologie 11 Juin 1904) avec M. Pôzereki.

Extraction de la eécrétine par les sels neutres - Rôle de la concentration - (17° Congrès International des Physiologistes Bruxelles 1904)



4. - DIGESTION

a) Sus paneréatique et Sue intestinal. - Les Kinases

Sur la digestion tryptique des matières albuminoïdes - (Comm. prélim. v° Congrès International des Physiologistes Turin 1901)

L'action du sue intestinal dans la digestion tryptique des matières albuminoïdes - (C. R. Soc. Biologie 28 Décembre 1901)

L'entérckinase et l'action favorisante du sus intestinal sur la trypsime dans la série des vertébrés - (C. R. Soc. Biologie 28 Bécempre 19ci)

Sur la distribution et l'origine de l'entérokinase - (C. R. Sec. Biologie 8 Mars 1902)

Sur la présense dans les louscottes et les ganglions lymphatiques d'une diastase favorisant la cigestion tryptique des matières albuminoïdes - (C. R. Sos. Biologie 8 Mar s 1902)

A propos de l'action de la chalcur sur l'entérokinase - (C. R. Soc. Biologie 19 Avril 1902)

Les kinases leucosytaires et la digestion de la fibrine par les sues paneréctiques inscrifs - (C. R. Soc. Biologie 24 Mai 1902)

L'action favorisante de la bile sur le sue paneréatique dans la digestion de l'albumine - (C. R. Soc. Biologie 24 Mai 1902)

La sécrétion physiologique du paneréas ne possède pas d'astion digestive propre vis à vis de l'albumine - (C. R. Acad. Sciences 14 Juin 1902) avec M. Frouin.

Sur l'action protéclytique de certains sues paneréatiques de fistule temporaire - (C. R. Soc. Biologie 14 Juin 1902)

Sur l'action protéclytique des sues paneréatiques de pilocarpine (C. R. Soc. Biologie 12 Juilla 1902)

Sur les différents procédés permettant de mettre en évidence la kinase leucceytaire - (C. R. Sos. Biologie 22 Juillet 1902)

Les kinases microbiennes - Leur action sur le pouvoir digestif du sus paneréatique via à vis de l'albumine - (C. R. Sos. Biologie 19 Juillet 1902 et C. R. Acad. Sciences Juillet 1902)

Sur l'existence d'une kinase dans le venin des serpents - (C. R. Acad. Sciences Acût 1902 st C. R. Soc. Biologie 26 Juillet 1902)

Sur la présense d'une kinase dans les champignons Basidiomyeètes (c. R. Acad. Sciences et Soc. Biologie 10 Janvier 1903) avec M. Mouton

Astien du sue pansréatique et du sue intestinal sur les hématies (C. R. Soc. Biologie 7 Février 1903)

Jos. - i du sive patr. - i 1970. - i

Nouvelles observations sur la sécrétion physiologique du pancréas-Le sue pancréatique des bovidés - (C. R. Soc. Biologie 4 Avril 1903) syec M. Frouin.

Nouvelles observations sur l'action kinasique de la fibrine -(C. R. Soc. Biologie 30 Janvier 1904)

b) Ferments protéclytiques et antiferments du sérum. Erepsine, etc.

Sur l'action antikinasique du sérum sanguin - (C. R. Soc. Biologia 24 Janvier 1903)

A propos de l'action antikinasique du sérum sanguin - (C. R. Soc. Biologie 18 Juillet 1903)

Action du sérum sanguin sur le gélatine en présence du chloroforme - (C. R. Soc. Biologie 7 mars 1903) avec W. Pozerski.

Action protéclytique du serum sanguin préalablement traité par le chloroforme - (C. R. Soc. Biologie 30 Mai 1903) avec M. Pozerski.

le enlorororme - (C. R. Soc. Biologie 30 Mai 1903) avec M. Pozeraki.
Action kinasique du sérum sanguin préalablement traité par le
chloroforme - (C. R. Soc. Biologie 30 Mai 1903) avec M. Pozerski.

Action empechante de l'ovalbumine erue sur la digestion tryptique de l'ovalbumine coagulée - (C. R. Soe. Biologie 11 Juillet 1905) avec M. Pozerski.

Sur la présence d'une érepsine dans les champignons Basidiomyeètes - (C. R. Acad. Sciences et Soc. Biologie 7 Mars 1903) avec M.Mouton Origine de la pepsine urinaire chez les carnivores - (V° Congrès International des Physiologistes Turin 1901) avec M. Prouin

5. - IMMUNITE --- CYTOTOXINES

Contribution à l'étude des sérums antileucocytaires - (C. R. Acad. Sciences P. Avril 1900) déjà cité.

Sur quelques sérums eytotoxiques - (Note prélim. Acad. Seiences et Lettres Montpellier Juillet 1900)

Sérum antihépatique - (Congrès de Médecine Paris 1900 et C. R. Acad. Seiences 13 Août 1900)

Sérums névrotoxiques - (Annales de l'Institut Pasteur t. XIV Octobra 1906)

- 1.1500 to l'on STREET STREET

Recherches sur la physiologie de la respiration pendant la grossesse - (Eulletin Médical du Nord 1894)

De la résistance des femelles en état de gestation à l'action des poisons - (Soc. Méd. du Nord, Octobre 1894et Janvier 1895)

Le pneumogastrique contient-il des filets moteurs pour la vessie et l'utérus - (C. R. Soc. Biologie 25 Mai 1895)

Des élévations de température consécutives aux injections aseptiques de sang dans le péritoine et la plèvre - (Presse Médicale 4 Juliet 1896) avec M. de Rouville.

B. - PATHOLOGIE

Note sur un eas d'hémophilie hystérique - (Bulletin Médical du Nord, Novembre 1891)

Phlegmatia alba dolens double chez une chlorotique - (Soc. Méd. du Nord, Mars 1892)

Anévrisme de la paroi interventrieulaire du eccur - (Soc. Méd. du Nord, Mars 1892)

Un cas de cirrhose atrophique à forme énueléante - (Soc. méd. du Nord, Mai 1892)

De l'état cedémateux et de la coloration des valvules du coeur chez les aleccliques - (Soc. Héd. du Nord, Juin 1895)

De lapleurésie parapneumonique - (G. Dubar, Lille 1892)

Etude clinique de la grippe à forme typhoïde - (Mémoire in Revue de Médecine, Octobre 1892)